

ランチョンセミナー

- 3月31日（月） 12:10 ~ 13:20
- I. 質量分析計の特徴とその用途 D会場（201教室）
 ~GC-MS, LC-MS (LC-IT/TOF), MALDI-TOF (QIT-TOF, TOF/TOF)~（島津製作所）
- II. Avian Acute Toxicity Testing with Passerine Species: A New Regulatory Requirement for U.S. Pesticide Regulation (Springborn Smithers Laboratories) E会場（202教室）
- 4月1日（火） 12:10 ~ 13:20
- III. SYBR Green Assay によるリアルタイム PCR D会場（201教室）
 ~多検体の遺伝子発現解析を快適に~（タカラバイオ）

弁当券（無料、先着 100 名）は当日大会受付にて配布します。

一般講演およびシンポジウム等の日程表

平成20年	A会場 (209 教室)	B会場 (211 教室)	C会場 (311 教室)	D会場 (201 教室)	E会場 (202 教室)
3月31日（月）					
9:00 ~ 12:00	分子設計	残留分析	生態影響		
12:10 ~ 13:20				ランチョンセミナー I	ランチョンセミナー II
13:30 ~ 17:30	シンポジウム I	残留分析 製剤 作用機構 (昆虫)	天然物		
4月1日（火）					
9:00 ~ 12:00	生物活性	代謝 環境動態	昆虫生理 作用機構 (微生物) (植物)		
12:10 ~ 13:20				ランチョンセミナー III	
13:30 ~ 16:00	シンポジウム II				